Index of Claims

Application/Control No

10/788,473

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BIEBER, JUERGEN

Art Unit

2121

Sunray Chang

(Through numeral) Cancelled Rejected ÷ Allowed Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

					_		J		L		
Cla	aim				(Date	e				
											
Final	Original	8/5/06	2/1/07					l			
证	Ĕ	8/2	72								l
	<u> </u>										
	1	1	1								1
	2	1	1								1
	2 3	1	1		Г			П			
	<u>4</u> 5	1	1								
	5	1	1			Г	П	Г			
	6	1	1								
	7	1	1		Г		П	Г	Г		
	8	1	1				Ī				
	9	1	1								1
	10	Ì	1 1 1 1								1
	11	1	1					Г			ı
	12	1	1					Г			
	13	1	1								
	10 11 12 13 14 15 16	1	1								
	15	1	1								
	16	_									
	17										
	18							Т			ĺ
	18 19										ĺ
	20			_							
	21	_	_					_			ı
	22	_	_	_		Г					
	21 22 23	\vdash		-	\vdash	-		\vdash	_	_	
	24	H			_					_	ĺ
	24 25 26 27 28	\vdash			_	Г	_	\vdash			ı
	26	\vdash						H			ı
	27	\vdash	Т	\vdash		Г	Г	\vdash			ı
	28	_	\vdash				T	Г	\vdash	Н	
	29		\vdash		_	_	T	Т		\vdash	ĺ
	30		Г				i	\vdash	_	_	ı
	31		\vdash	$\overline{}$	\vdash	Г	T	\vdash			ı
	32				_	Т				_	ı
	32 33	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		T	\vdash			
	34	_			\Box		Т	\vdash	\vdash	П	
	35	Г	<u> </u>	\vdash	\vdash		I^-		\vdash		
	36		<u> </u>	\vdash	\vdash	Г	✝	<u> </u>	\vdash		1
\vdash	37		Г		Г	Г	T	\vdash	 	_	
	38		_				I^-		\vdash		
	39	\vdash					Т		Г		l
	40		Г	Т				\vdash	\vdash		
	41	\vdash	Π	<u> </u>			Π		Г		
	42				Ì		Г		Г		
	43	T.	Г		$\overline{}$						
	44	<u> </u>				Т				П	l
	45	┢	Г	Т	Г	Т	 	_	\vdash		
	46		T		Г	Г				П	
	47			<u> </u>			<u> </u>		-	П	
	48				\vdash	_	Т		\vdash		l
	49	Г			Г	Г	T	Г	\vdash	\vdash	ſ
	50	Г		\Box	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>		1
									_		

Claim		Date										
Final	Original											
	51	\vdash			\vdash		H		\vdash	H		
	52		Г		-	-	Ι		Г			
	52 53		Н				_	_		\vdash		
	54				\vdash				_			
	55	Н	\vdash	_		\vdash						
	56	П		Ė			Η-					
	57	Т			\vdash	_						
	58		İ							_		
	59											
	60											
	61											
	62			_								
	63											
	63 64 65											
	65											
	66											
	67											
	68											
	69											
	70											
	71											
	72 73	П			Г							
	73											
	74 75								П			
	75		Г									
	76											
	77											
	78								i,			
	79											
	80											
	81											
	82											
	83											
	84											
	85				Ш	<u> </u>						
	86		L.	$oxed{oxed}$			_		Ĺ			
L_	87						L			L		
	88			Ш	_	_	_		_	_		
	89		_	Щ			L			_		
	90		_	Ш	_	_	<u> </u>		_			
	91		_		_	_	<u> </u>	_	_	_		
	92	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_		
<u></u>	93	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	94	 	·	L_			├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	95		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>				
	96	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	 —	<u> </u>		
-	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
-	98	<u> </u>		<u> </u>	H	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>		
	99	├	\vdash	\vdash	-	ļ	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	100	Щ.		L		<u>L</u>	L	L_	L			

Total Tota	Claim		Date									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 140 149												
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 140		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 140		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 140		103					_					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		L_							Ш	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105						Щ				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		<u> </u>	_	_					Щ	
109		107	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				Щ	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			_	_	-				Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	_	-		<u> </u>	\vdash	_		\dashv	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		\vdash	H		<u> </u>	-		-	Н	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		┢	H		-		-		Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	Н	 	-	\vdash	_		\vdash	H	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		Г	П						\dashv	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		Г								
120		118										
121		119										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		L_	L	L	_				Ш	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121						_				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		<u> </u>			_			ļ		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	 				-		H		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	├-	H		_	\vdash		\vdash	\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		┢			-	-	-	-	_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	\vdash	Г			\vdash	_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					T			_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		131										
134		132	_				_			_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		133		<u> </u>			_				\Box	
136		134	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>			_	\square	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		\vdash	├	_	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	
138	-	137	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	H		_	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		\vdash	\vdash		\vdash	Т		\vdash	\vdash	
141		140		Г			Т				\vdash	
143		141										
144												
145			<u> </u>		L		L	L	L			
146			L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\sqcup	
148					\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	
149				-	\vdash		 	\vdash	_	—	Н	
			_	\vdash	H	H	\vdash	\vdash	-	⊢	Н	
1.00	-		\vdash	\vdash	⊢	┝	┝	-	\vdash	-	$\vdash\vdash$	
		.50			_	Ь	—	—	—	ι	ليسا	